# FOWERED BY Dialog

Compsn. for restriction in a vibration-damping sheet - comprises petroleum resin, inorganic filler plasticiser and atactic polypropylene Patent Assignee: TOYODA GOSEI KK

# **Patent Family**

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week	Type
JP 60112439	Α	19850618	JP 83222721	A	19831125	198530	В
JP 88033788	В	19880706				198830	

Priority Applications (Number Kind Date): JP 83222721 A ( 19831125)

# **Patent Details**

Patent	Kind	Language	Page	Main	IPC	Filing	Notes
JP 60112439	A		4				

## Abstract:

JP 60112439 A

Compsn. for a restriction layer in a vibration-damping sheet comprises (I) petroleum resin, (II) inorganic filler, (III) plasticiser, and (IV) atactic polypropylene (its mol. wt. Mn is 300-20000) modified with ethylene unsatd. carboxylic acid (which may be anhydride) and/or the derivs. of the modified atactic polypropylene (PP), the modified atactic PP or its derivs. being 1.5-35 wt. parts per 100 wt. parts of the petroleum resin.

The petroleum resin is e.g. synthetic polyterpene, aliphatic, aromatic, alicyclic one, having a softening temp. of 60-130 deg.. The ethylene unsatd. carboxylic acid is e.g. (meth)acrylic acid, maleic acid, fumaric acid, itaconic acid, maleic anhydride; ester, imide, amide, or metallic salt of these acids. The inorganic filler is e.g. silicate compound (e.g. talc, milled glass, glass flake), CuCO3 Bu SO4 in the form of powder, flake, granule, fibre. The plasticiser is e.g. natural oil, alkyd resin.

USE/ADVANTAGE - The restriction layer has splendid vibration-damping properties and impact resistance as well as fluidity enough to be easily applied onto e.g. metal floor of automobiles.

Derwent World Patents Index © 2005 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 4355258

# ⑲日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-112439

<pre>⑤Int.Cl.⁴ B 32 B 7/02</pre>	識別記号	庁内整理番号	❸公開	昭和60年(1985)6月18日
F 16 F 15/02 // B 32 B 27/00	102	6652-4F 6581-3J 7112-4F 卷3	在請求 未請求	発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 制振シートの拘束層用配合物

> 创特 頤 昭58-222721

❷出 願 昭58(1983)11月25日

⑫発 明 者 村 愛知県西春日井郡春日村大字落合字長畑1番地 豊田合成 達 也 株式会社内 砂発 明 者 愛知県西春日井郡春日村大字落合字長畑1番地 豊田合成 佐 藤 純 一 株式会社内 70発 明 者 邦 久 愛知県西春日井郡春日村大字落合字長畑1番地 豊田合成 株式会社内 ⑪出 願 人 豊田合成株式会社 爱知県西春日井郡春日村大字落合字長畑1番地

砂代 理 人 弁理士 飯田 堅太郎 外1名

## 1. 発明の名称

制根シートの拘束層用配合物

#### 2. 特許請求の範囲

石油樹脂に無機フィラー及び可塑剤類が配合さ れてなる制振シートの拘束層用配合物において、 分子 提 翔 ェ = 3 0 0 ~ 2 0 0 0 0 の ア タ ク チ ッ クポリプロピレンをエチレン性不飽和カルボン酸 (無水物を含む)で変性したもの及び/又はそれ らの誘導体(以下「触変性アタクチックPP」と いう)が1.5~35重量部、前記石袖樹脂に対し て添加されていることを特徴とする額扱シートの 拘束器用配合物。

## 3. 発明の詳細な説明

<技術分野>

この見明は、車両床而等、振動する金属製造体 上に貼着して振動の装製を図る削損シートにおけ ラー及び可塑剤類が配合されてなるものに関する < 珍惜技能 >

制根シートにおける拘束層用材料は、火きな關 扱力を得るために、剛性の高いことは勿論、 粘着 剤層に対する密力性が良好であることが望まれる とともに、作業性の観点から加熱溶融時良好な流 助性を示すことが要望される。さらには、別扱シ ートは悪路走行中に飛石等により車両床面を介し て衝撃を受けることが多く、耐衝撃性も要求され る。なお、鮒街撃性に乏しく拘束層にクラックが 入つたりすると削損性が大幅に被殺される。

上記品要求を満たすために、木馴出願人と同一 人に係る特許期(特顧昭58-170109号、 出願日:昭和58年9月15日)において、梅東 層用材料として石油樹脂に無機フィラー及び可鑽 削却を配合してなるものが提案されている。この 材料で拘束層を形成した場合、大きな側握力が稠 られかつ耐衝撃性も優れているが、可密剤類を含 むも材料溶融時の流動性が十分でなく、成形時等 における作業性が必ずしも良好とは言えなかつた - 可塑剤類を十分な液動性が得られるように多量

- 1 -

特開昭60-112439(2)

に添加すれば、上記問題点は解決するが、逆に拘 東路の剛性が、即ち御綴力が大きく低下して望ま しくない。

<発明の開示>

この発明は、上記にかんがみて、石油制能に無機フィラー及び可塑剤類が配合されてなる制振シートの拘束層用配合物において、制程力の低下をほとんど格かずに拘束層の強動性を向止させることを目的とする。

この発明の制振シートの物束層用配合物は、この目的を、石油樹脂に酸変性アタクチックPPを無数フィラー及び可塑剤類とともに配合することにより速成するものである。

<朴構成の説明>

以下の説明で配合部数「部」は、特にことわらない限り重量単位である。

制振シートの拘束層用配合物は、下記石油樹脂(A)に酵変性アタクチックPP(B)が無機フィラー(C)及び可塑剤類(D)とともに配合されてなるものである。

- 3 -

ラヒドロ無水フタル酸、エンドメチレンテトラヒドロ無水フタル酸等を例示できる。また、酸誘導体とは、エステル、イミド、アミド又は金属塩をいう。エチレン性不飽和カルボン酸の反応低は、反応生成物である酸変性アタクチックPPのケン化価が0.5~250(留ましくは5~220)の範囲となるようなものとする。

この酸変性アタクチックPPは、 构東層用材料の流動性を少量の配合で改善させる作用を奏し、その配合をは石油樹脂 1 0 0 部に対して1.5 ~ 3 5 部(望ましくは 2 ~ 2 0 部)とする。1.5 部未満では上記流動性改善効果がでず、3 5 部を超えると耐衝撃性に悪影響を与える。

(C) 無機フィラー… SiO2 を主体とするケイ素化合物群及び炭酸カルシウム(重質・軽質)又は破骸パリウム(バライト粉・沈降性)から遺ぼれる1種の又は2種以上を混合したもの。

無機フィラーの形態は、粉粒体(粉末状、フレーク状、顆粒状等)又は繊維いずれでもかまわないが、前者の大きさは0.5~500μェ、後寿の

(A) 石納樹脂… 較化点60~130℃の上市されているものでよく、合成ポリテルが発化化の形式、断数系、 不飽和 皮化 化 の 水 経 物 等 を 似 が 来 で も の 水 経 物 等 を り 以 下 で カルル か の な に な が の の は な を 有 し な か ら で な が の の の な は な で の な は な で の な が は な で の な が は な な の で 、 れ 自 体 強 い か ま を 大 か 果 を 麦 し 、 前 操 性 を り に 密 が し 、 確 実 に 拘 東 か 果 を 麦 し 、 前 操 性 の ら よ に ち ケ す る 。

(B) 酸変性 アタクチック P P … 分子 最 M n = 3 0 0 ~ 2 0 0 0 0 ( 望ましくは 5 0 0 ~ 1 0 0 0 0 ) のアタクチック P P をエチレン性 不飽和 カルボン酸 (無水物を含む) で変性 したもの及び それらの 酷誘 海体をいう。

ここでエチレン性不飽和カルボン酸としては、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、フマル酸、イタコン酸、シトラコン酸、無水マレイン酸、イタコン酸無水物、シトラコン酸無水物、テト

- 4 -

(D) 可物剤類…名様エステル系可物剤及びプロセスオイルの他に、アマニ油、綿実油、大豆油、ヒマシ油等の天然油脂、ポリプテン油、ポリプタジェン油、ポリペンタジェン油等のポリマ油、液状皮化水素樹脂、液状テルペン樹脂、液状ロジン

- 5 -

- 6 -

#### 持開昭60-112439(3)

とにより拘束層2を形成し制根シートをなす(京

1 図参照)。 拘束層は厚い方が制観力が大きいが

車両の重量軽減の見地から、その厚みは梅東作用

を奏する範囲内でできるだけ難い方が望まして、

通常0.05~10mm (別ましくは0.2~3mm) メ

尚、粘発剤層1は従来の粘着シートと同様にし

て形成される。即ち、各種ゴム配合物又はそれら

にアスフアルトを配合したものをニーダー等で認

練し押出し成形したものからなる。ここでゴム材

料は、NBR、IIR、EPDM、SBR等の各

種ゴム又はそれらの再生ゴムを使用できる。この

粘着削滑1の厚みは、厚くする方が削損効果が大

きいが、 軽 畳 化 の 見 地 か ら 通 常 0 . 0 . 5 ~ 5 mm と す

上記構成の制根シートは、第2回に示すように

車両床面 3 にセット後、乾燥炉内を適して加熱処

理を行なうと、無軟化又は流動化して車両床面に

十分なじみ、続いて冷却されると拘束層2は略開

体化して、第2回に示すように車両床面3に貼着

などの液状樹脂、及びアルキッド樹脂、キシレン 樹脂などを含む。

エステル系可塑剤としては上記石油樹脂と一般 的に相容性が良好なジプチルフタレート、ジ (2 - エチルヘキシル) フタレート ( D O P ) 、ジー n - ブチルアジペート、ジメチルイソフタレート . ジーn-ブチルセパケート、ジーn-ブチルヌ レート、ジーn-ブチルフマレート、ジーn-ブ チルステアレート等が望ましく、またプロセスォ イルとしては上記石油樹脂と相溶性の良好なパラ フィン系又はナフテン系が望ましい。この可塑剤 類は、無機フィラーの配合による溶融粘度の上昇 を押さえ、また、拘束層の耐衝撃性を改善する。 可塑剤類の配合量は、これらの効果速成及び作業 性の見地から石油樹脂100部に対して通常3~ 25部とする。

#### <使用您様>

上記構成の拘束層用配合物は、加熱して溶験器 合したものを流し塗り、刷毛塗り、ロール焼り等 の塗布手段により粘着剤層1の上面に塗布するこ

される。

<実施併>

點着剤層は、下記組成の配合物をニーダーで混 軟後、厚さ1 ■■のシート状物として押出し、それ を200■■□に数断して形成した。

配合组成:

耳サプチルゴム

點 着 付 与 帮 ( 芳 香 族 系 炭 化 水 素 樹 脂 ;

飲化点100℃) 80部

5 0 部

**皮酸カルシウム (重質)** 3 0 0 部 ポリプテン

5 0 部 DOP

酸変性アタクチックPP(ポリマA~D)は、 アタクチック P P (Mn = 1000) 100部に 無水マレイン酸を終1表に示す部数を加えて16 0℃で反応させて裏示のケン化価のものを得た。

拘束層は下記基準配合において、第2妻に示す ポリマA~Eを( )内の表示部数配合し、20 0℃で30分溶融混合して得た拘束層用材料を、 粘着剤層の上面に厚さ 2 mmとなるように流し塗り

- 9 -

して形成した。

する.

脂肪族系发化水素树脂 100 88

(軟化点95℃、酸価0.1以下)

重買炭酸カルシウム 385 48

D O P 15#3

ポリマ む □

上記名制掘シートを鉄板基体 (0.8 mmt)上にセ ツト校、140°C×60分の条件で熱処理を行な い、名実施例、比較例の樹振力・耐樹塑性盆静田 の試験片とした。

制振効果は常温雰囲気における被変法による避 定結果から算出される損失係数ヵで判定した。耐 衝撃性は上記試験片を鉄板側を上にして橋かけ支 持した状態で、鋼球(通常50g)を鉄板上に落下 させ拘束層のクラックの発生する"重さ×高さ(g ・cm) "で判定した。また、拘束層の流動性は、 **名実施例(比較例)の配合物 3 0 s を 2 0 0 ℃で** 加熱溶融したものを4.5 cmの高さからアルミニウ ム板上に若下させ、若下後の配合物の広がりを測

- 1 0 -

## 特開昭60-112439(4)

第1表

ポリマ	A	В	С	D
無木マレイン酸 (部)	2.5	5.0	10.0	20.0
ケン化価	27	5 8	105	210

第2表

試験(	Ħ	ポーリー〇内配合	が数	制 振 力 (損失係数ヵ)	所有 数 性	近動性
实施的	<b>H</b> I	A (	5)	0.402	4500	5.0
"	2	В (	5)	0.397	5000	7.0
	3	C (	5)	0.399	4000	6.7
"	4	D (	5)	0.410	4500	5 . 6
"	5	В (	2)	0.398	4500	5.0
″	6	B (1	0)	0.401	5000	6.6
"	7	B (2	5)	0.402	4500	6.8
比較多	•	E *{	5)	0.312	2500	3 . 9

※未変性アタクチツクPP (Mn = 1000)

- 1 2 -

## 4 . 図面の簡単な説明

を坊2裏に示す。

<発明の効果>

第1 図はこの発明の制振シートの部分断面図、 第2 図はこの発明の制振シートを専門床面へ貼着 した状態を示す断面図である。

の無機フィラーと無模性の石油樹脂とのなじみ( - 11-

定し、長径と短径の平均値で表示した。試験結果

この発明の削損シートは、石油樹脂、無機フィ

ラー及び可塑剤類を含有する配合物で物販層が形成されている間振シートにおいて、上記物販層 肝配合物中に酸変性アタクチック P P を加えることにより、間振力の低下をほとんど招かずに拘束層の進動性を向上させることができる。 従つて、物

東暦用材料の混合・・ 徳和作業性、 さらにはなる を 徳和作業性 が 2 を 好と ない 2 を 好にはなる を が 2 を 好にはなる を が 2 を 好に 4 のの は、 上記 実施例に 5 の で 2 を 好に 5 の で 2 を 好い 5 の で 2 を 好い 5 の で 2 を 好い 6 の で 2 を 低い 6 の で 2 の 4 で 2 の で 2 の で 2 の で 3 を で 3 を で 4 で 5 の で 4 で 5 の で 4 で 5 の

1 … 粘着削脂、2 … 拘束層、3 … 車両床前(金紙製基体)。

特 許 出 願 人

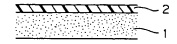
费田合成株式会社

せ 産 人

升飛士 飯田竪大郎

弁理士 飯 田 四 貞





第 2 図

